



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-geotechnique-f-h-4>

CHEF DE PROJET GEOTECHNIQUE F/H

Description

Rattaché hiérarchiquement à la Direction Générale, le Chef de Projets a les responsabilités suivantes :

TECHNIQUE – PRODUCTION

– Consultations :

- Assurer la prospection commerciale et le développement du réseau clientèle
- Gérer les demandes et réponses aux appels d'offres avec la cellule devis
- Répondre aux demandes de consultations de missions (G1 à G5)

– Préparation et suivi des chantiers en lien avec le service travaux

– Ingénierie / Suivi des dossiers :

- Suivre et réaliser les missions (G1 à G5), notamment des missions complexes (G2PRO, G3, G4) selon les normes NF P 94-500 et EUROCODE 7
- Intervenir sur site tant pour des contrôles techniques que des réunions avec les clients/maîtres d'œuvre/entrepreneurs
- Assurer le respect des délais
- Veiller à la facturation, au SAV technique et au suivi des dossiers

ADMINISTRATIF

- Prendre en charge les démarches administratives – SAV administratif

MANAGEMENT

- Etre en capacité d'encadrer (1 à 2 personnes)

Qualifications

De formation supérieure Bac+5 (Ecole d'Ingénieurs ou Master spécialisé en Géotechnique), vous justifiez d'une **expérience réussie de 6 ans minimum à une fonction similaire en BE géotechnique, idéalement en IDF (connaissance de la géologie régionale et de ses problématiques géotechniques)**.

La satisfaction client fait partie de votre ADN puisque vous possédez un véritable sens commercial et du service.

Vous êtes reconnu pour votre expertise géotechnique, notamment sur des missions

Organisme employeur

CLAYTON SMITH

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

20 octobre 2025 à 19:07

Valide jusqu'au

13.11.2025

complexes (G2PRO, G3, G4). Vous maîtrisez en outre les normes NF P 94-500 et Eurocode 7.

Vous faites preuve de rigueur, de méthode, de précision, et savez formuler des instructions claires tout en assumant vos responsabilités avec organisation et réactivité.

Curieux, dynamique et à l'écoute des évolutions du marché, vous êtes également un communicant efficace, diplomate, et ouvert au dialogue.

Vous faites preuve d'une bonne capacité d'analyse, d'attention soutenue et de disponibilité afin de garantir un travail de qualité.

Enfin, vous pratiquez les logiciels de calcul géotechnique (FOXTA, TALREN, K-REA), et avez une bonne connaissance des réglementations, normes en vigueur, et risques liés aux chantiers.

Mobilité requise.